

#### Eliminación de equipamiento eléctrico y electrónico usado

Este símbolo en el producto, sus accesorios o embalaje indica que el producto no debe tratarse como un residuo doméstico. Deshágase de este equipamiento en su punto de recogida más cercano para el reciclaje de residuos eléctricos y electrónicos. En la Unión Europea y otros países europeos existen diferentes sistemas de recogida de productos eléctricos y electrónicos usados.

Al asegurar la correcta eliminación de este producto ayudará a evitar riesgos potenciales para el medio ambiente y la salud de las personas que podrían tener lugar si el producto no se eliminara de forma adecuada. El reciclaje de materiales ayudará a conservar los recursos naturales. Por consiguiente, no elimine equipamiento eléctrico y electrónico usado junto con residuos domésticos. Para información más detallada acerca del reciclaje de este producto, póngase en contacto con su oficina municipal, el servicio de eliminación de residuos domésticos o el establecimiento donde adquirió el producto.



#### Cumple la directiva RoHS (2002/95/EC)

Este producto es respetuoso con el medio ambiente y no contiene Pb, Cd, Cr+6, Hg, PBB y PBDE, según indica la Directiva.

Refrigerante Información	
Refrigerante	R-134a
Carga	0.090kg
Potencial de Calentamiento Global	1300
Contiene gases ecológicos sellados herméticamente y cubiertos por el Protocolo de Kyoto.	

#### **CONTENIDOS**

4 1
1. Instrucciones de instalación 1
Lugar apropiado para la instalación 1
Puesta a tierra1
Uso correcto del frigorífico1
2. Instrucciones de seguridad2
3. Parece que funciona mal, pero, no 6
4. Nombre de las partes y su función 8
5. Controles e Indicadores 10
Regulacion de temperatura del compartiment
o del congelador10
6. Cuidado y Limpieza11
7. Consejos12
Cuando reemplace las luces12
En caso de falla de energía12
Cuando no lo utilice por mucho timpo12
8. Almacenamiento eficiente

#### 1. Instrucciones de instalación

#### Lugar apropiado para la instalación

Donde el piso esté nivelado y firme	Donde haya buena ventilación	Donde no haya calor o humedad
Una instalación desnivelada puede causar vibración y ruido en el refrigerador.  Las alfombras y los pisos de madera pueden decolorarse debajo del refrigerador.  Las puertas pueden parecer caídas, debido a la inclinación del refrigerador, a menos que se nivele	<ul> <li>Debe dejarse una separación de por lo menos 10 cm entre los costados y la parte posterior del refrigerador, para asegurar una buena ventilación.</li> <li>El espacio insuficiente puede ocasionar ruido por vibración disminución de la capacidad de enfriamiento y mayor consumo de energía.</li> </ul>	Los rayos directos del sol y el calor de la estufa y del horno, pueden reducir la capacidad de enfriamiento.     Evite colocar el refrigerador cerca del fregadero y de lugares húmedos o donde pueda salpicar agua. Esto puede provocar oxidación, corrosión o un corto circuito.     Use una madera para ubicarlo sobre piso de cemento o concreto

#### Puesta a tierra

■ El terminal de tierra es el de color verde que astá conectado al cable de corriente de la parte posterior del refrigerador.

La conexión a tierra es necesaria donde	el agua pueda salpicar fácilmente.	haya mucha humedad, como en un sótano, etc.	haya agua o tomas de agua cerca.
Puesta a tierra por medio de un cable de puesta a tierra		ble a tierra en una varilla enterrac ealizar una instalación correcta a	,
Puesta a tierra a través de un interruptor de fusibles	El interruptor de fusibles es ese pescadería o en la cocina de un	ncial donde el piso esté siempre n restaurante.	nojado, por ejemplo, en una
La conexión a tierra no es necesaria	En caso de tener un contacto po con conexión a tierra.	olarizado Side Grounded outlet	Grounding wire
No debe de conectar el cable de conexión a tierra en	Tuberías de agua, gas, línea de tubo de pararrayos. Puede producirse un incendio o		

#### Uso correcto del frigorífico

No conecte el refrigerador hasta haber efectuado la instalación.	* Vea la página 2 para más detalles.
Prepare el refrigerador, ajustando la temperatura de ambos compartimentos en "3" y deje trabaje de 2 a 3 horas. Cuando el interior esté lo suficientemente frio, coloque los alimentos.	* Cuando la temperatura ambiente en verano sea alta, no abra las puertas con demasiada frecuencia después de la instalación.

## 2. Instrucciones de seguridad

/!\ ADVERTENCIA ■ El uso inadecuado puede provocar daño físico - heridas personales. ATENCIÓN ■ El uso inadecuado puede dañar la vivienda.













**ASFRGURESE** 

NO DESARME

NO TOQUE

- 1. Si el cable de corriente está dañado, solicite que un centro de servicio o el fabricante lo reemplacen, ya que se requieren herramientas especiales.
- 2. Este dispositivo no es indicado para que lo utilicen personas(incluidos los niños) con discapacidad física, sensorial o mental o que no tengan la experiencia ni los conocimientos suficientes, a no ser que una persona responsable de su seguridad se encarque de su supervisión o les haya dado instrucciones con respecto al manejo del dispositivo

#### **ADVERTENCIA**

múltiples.

#### **ADVERTENCIA**

En caso de ocurrir una fuga de gas, ventile la habitación antes de desenchufar el refrigerador.

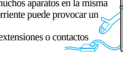
 Puede producirse una explosión o incendio.



#### TOMA DE CORRIENTE **EXCLUSIVA**

Utilice una toma de corriente independiente para conectar el refrigerador.

 Conectar muchos aparatos en la misma toma de corriente puede provocar un incendio. No utilice extensiones o contactos



#### **ATENCIÓN**

No ingiera ninguna comida congelada recién sacada del congelador.

• Puede ocasionarle una quemadura por lo frío.

#### LIMPIEZA DE LA CLAVIJA

Si la clavija está sucia, desconéctela y límpiela con un trapo seco.

 Una clavija sucia puede provocar un corto circuito o un incendio.



## RECOMENDACIÓN

Cuando deseche el refrigerador, quite empagues de las puertas (sellos magnéticos).

• Los niños podrían quedar atrapados dentro.



#### NO

Nunca instale el refrigerador en donde haya mucha humedad y el agua pueda salpicar.

• Puede producirse un corto circuito o un incendio.



#### NO

No coloque objetos pesados o recipientes que contengan agua, como floreros, ollas, etc. encima del refrigerador.

• Es peligroso porque pueden caer causando un accidente o cortocircuito.



## **ADVERTENCIA**

#### NO

No coloque obietos sobre el cable de corriente v asimismo cuide que los muebles no lo nisen.

· Si el cable se daña. puede provocar un corto circuito o un incendio



No permita que los niños se cuelquen de las puertas.

- · El refrigerador se puede volcar v lastimar al niño.
- Si las puertas se dañan y no cierran por completo, el consumo de energía se incrementará considerablemente.



#### **NUNCA USE**

Cuando perciba algún olor a quemado proveniente del refrigerador. desconéctelo de inmediato.

· Es muy peligroso deiar que el refrigerador continúe trabajando si tiene una falla.



#### **NUNCA USE**

Nunca utilice el refrigerador si el cable o la claviia están rotos.

· Puede producirse un incendio u algún corto circuito que afecte a otros aparatos.



#### **NUNCA USE**

Nunca utilice cualquier tipo de aerosol cerca del refrigerador.

• Esto es peligroso ya que puede provocarse una explosión.



#### **NUNCA COMA**

Nunca ingiera alimentos en mal estado o que hayan permanecido almacenados por mucho tiempo en el refrigerador descompuesto.

· Puede sufrir intoxicación.



#### **NUNCA ALMACENE**

Este refrigerador es de uso doméstico y sólo para almacenar alimentos.

 No almacene medicamentos. materiales inflamables o muestras.



#### **NO DESARME**

No intente reparar el refrigerador usted mismo.

 Puede funcionar mal v causar peores daños.



#### NO TOQUE

No utilice objetos cortantes para limpiar el interior del refrigerador.

• El sistema refrigerante puede dañarse o puede producirse una descarga eléctrica



#### NO TOQUE

Nunca tire o toque la claviia con las manos mojadas.

· Puede producirse una descarga eléctrica.



## **ADVERTENCIA**

#### **DESCONECTE**

Desconecte el refrigerador primero. si necesita cambiar la bombilla o limpiar el refrigerador.



#### DESCONECTE

Si no va a utilizar el refrigerador por mucho tiempo, desconéctelo v retire los alimentos.

· Si ocurre una falla en el suministro de energía, los alimentos pueden descomponerse y puede suceder otro accidente (corto circuito, incendio, etc.)



#### DESCONECTE

Sujete el cable por la clavija cuando desconecte el refrigerador.

· Jalar solamente el cable puede ocasionar un corto circuito.



#### **PUESTA A TIERRA**

Asegúrese de realizar la puesta a tierra.

• Puede producirse un incendio o algún corto circuito que afecte a otros aparatos.



## **ADVERTENCIA**

#### **MOVIMIENTO/TRASLADO**

Cuando mueva el refrigerador, retire todos los alimentos, vacíe el congelador y el contenedor de evaporación de agua.

· Los alimentos pueden dañarse o usted pudiese resbalar en el piso moiado.



#### **MOVIMIENTO/TRASLADO**

Levante el refrigerador lo suficiente para no rayar el piso delicado. Retire las patas ajustables del frente.

• Las patas traseras y delanteras pueden rayar el piso.



#### **MOVIMIENTO/TRASLADO**

Sujete el refrigerador de las dos manijas de la parte inferior delantera y de las manijas integradas en la parte superior trasera.

• El refrigerador puede resbalarse si se le sujeta de otras partes, lo cual puede ser peligroso.



#### **INSTALACION**

Coloque el refrigerador donde el piso esté firme v nivelado.

· La instalación inestable ocasiona trastornos en el gabinete y las puertas.





#### **ADVERTENCIA**

#### TIRADOR DE LA PUERTA

Para abrir v cerrar las puertas, utilice las manijas y no otras partes.

· Puede dañarse algún dedo v lastimarse.



## **ALMACENAMIENT**

#### **DE ALIMENTOS**

Cuando almacene alimentos en los estantes de la contrapuerta, empújelos hasta el fondo.

· Las botellas altas pueden caerse



#### **BAJA DE ENERGIA**

En caso de bajar el suministro de energía, abra y cierre las puertas lo menos posible.

• El aire frío se escapa y entonces resulta difícil mantener los alimentos frescos.



#### **ENTREGA**

Si le da el refrigerador a otra persona, también entréguele el manual de usuario.

• El nuevo usuario no sabría cómo usar el refrigerador apropiadamente.

#### **FUNCIONAMIENTO**

Si desconecta el refrigerador, espere por lo menos 5 minutos, antes de volver a conectarlo.

 Si lo vuelve a conectar inmediatamente, las partes eléctricas pueden dañarse.



#### **PRECAUCIÓN**

Limpie el piso si se ha derramado agua o aceite alrededor del refrigerador.

· Hay peligro de resbalarse v resultar herido.



#### **ATENCIÓN**

Los alimentos no deben sobresalir de las bandeias.

• Pueden caerse y / o romperse al abrir la puerta.



#### **PROHIBIDO**

No almacene botellas. latas o comida enlatada dentro del congelador.

· Pueden romperse o estallar al expandirse por el frío.



#### **NO TOQUE**

No toque las superficies de los alimentos o recipientes fríos en el congelador.

• El estado en el que se encuentran parece metal congelado, por lo que la piel puede adherirse a este tipo de superficies frías. (Especialmente si sus manos se encuentran húmedas o mojadas).



#### **NO TOQUE**

No trate de meter sus manos o pies debajo del refrigerador (cuando limpie debajo del refrigerador).

· Puede llegar a lastimarse con las esquinas y partes ásperas debajo del refrigerador.



## 3. Parece que funciona mal, pero, no

Antes de llamar al servicio, revise lo siguiente:

#### La comida se congela en los compartimientos del enfriador.

- ¿Estuvo la temperatura en "3" continuamente?
- La temperatura ambiente alrededor del refrigerador es menor a 5°C?
- Había alimentos como verduras o queso en frente de las salidas de aire frío?



#### El refrigerador no enfría.

- Ha fallado el suministro de energía?
- Está desconectado el refrigerador? Entonces, conéctelo bien.



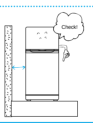
#### El refrigerador no enfría bien.

- ☐ ¿Ha estado el nivel de temperatura en "1" continuamente? Ajústelo en "2".
- Ha introducido alimentos calientes? Revise el estado de los alimentos almacenados.
- Se ha llenado de alimentos sin ajustar el nivel de temperatura?
- ¿Está abierta alguna de las puertas o se han abierto y cerrado las puertas frecuentemente?
- i, Hay algún homo o estufa cerca? o ¿Le da la luz del sol directamente? Revise el sitio en donde se ha colocado

# locado.

#### El enfriador hace mucho ruido.

- Se encuentra sobre un piso nivelado y firme?
- Está bien nivelado el refrigerador?
- Está demasiado pegado a alguna pared? Revise la ubicación.



#### Se forma humedad en el interior.

- Revise si hay alguna puerta abierta.
- ¿Dejó las puertas abiertas por mucho tiempo? o ¿Puso alimentos húmedos en envases sin tapa?

  La humedad desaparece de manera natural si se cierran las puertas, no obstante, es mejor limpiarla con un trapo

## El refrigerador escurre agua al moverlo.

■ ¿Olvidó vaciar el contenedor de evaporación de agua? Vacíelo y séquelo.

#### Se perciben malos olores.

- Se ha bloqueado con alimentos el desodorizador?
- ¿Se han almacenado alimentos con olor fuerte sin envoltura? Revise los alimentos almacenados.
- \* Los cajones de verduras están cerrados, por lo tanto, le desodorización no es posible.

#### El refrigerador no está funcionando o fuera de servicio en estos casos...

Se forma humedad en la superficie del gabinete.	<ul> <li>La humedad puede llegar a formarse durante la temporada de lluvias o durante días calurosos y húmedos.</li> <li>Limplie el gabinete con un trapo seco.</li> </ul>
Se oye que fluye agua dentro del refrigerador.	<ul> <li>Este sonido puede escucharse cuando el compresor se detiene.</li> <li>El fluido refrigerante puede producir tal ruido al moverse a través del sistema.</li> </ul>
Las puertas no se abren fácilmente.	<ul> <li>Esto suele ocurrir cuando se abre la puerta inmediatamente después de haberla cerrado. No trate de forzar las puertas para abrirlas, espere unos cuantos segundos.</li> </ul>
El frente se siente algo caliente.	<ul> <li>La parte delantera del gabinete puede sentirse caliente, debido a un tubo caliente dispuesto en esa área para prevenir la formación de humedad.</li> </ul>
Se oye que algo cruje dentro del refrigerador.	<ul> <li>Cuando las partes y los cuerpos dentro del refrigerador se contraen y expanden debido al cambio de temperatura, tal sonido puede ser oído.</li> </ul>
La puerta del congelador se abre y cierra levemente.	<ul> <li>Cuando se cierra rápidamente la puerta del refrigerador, la puerta del congelador se abre y cierra levemente por si sola. Esto se debe a que el aire comprimido dentro del refrigerador se mueve hacia el congelador al cerrar la puerta.</li> </ul>
Se forma una pequeña capa de escarcha dentro del refrigerador.	<ul> <li>Esto suele ocurrir cuando se abren y cierran las puertas con demasiada frecuencia, cuando la temperatura ambiente está húmeda y calurosa.</li> <li>Sucede lo mismo, cuando almacena alimentos líquidos sin taparlos. Todo esto se debe a que la humedad del ambiente pasa al interior.</li> </ul>

## 4. NOMBRE DE LAS PARTES Y SU FUNCIÓN

#### **ESTANTE DEL CONGELADOR**

Provisto para hacer hielo o almacenar comida congelada.

# PALANCA DE REGULACIÓN DE TEMPERATURA DEL CONGELADOR

- Se utiliza cuando se quiere regular la temperatura del compartimento del congelador.
- Coloque la palanca en la temperatura que desee(LOW, MID, HIGH(WINTER)).

#### COMPARTIMENTO PARA CARNES

Almacena carne o pescado a -1°C, sin llegar a congelarse.
 Por lo tanto, no es necesario descongelar la comida.
 NOTA: Cierre completamente la tapa. Si no lo hace, el recipiente y la tapa pueden romperse.

#### **FSTANTE PARA COMIDA FRESCA**

· Provisto para almacenar la comida del día.

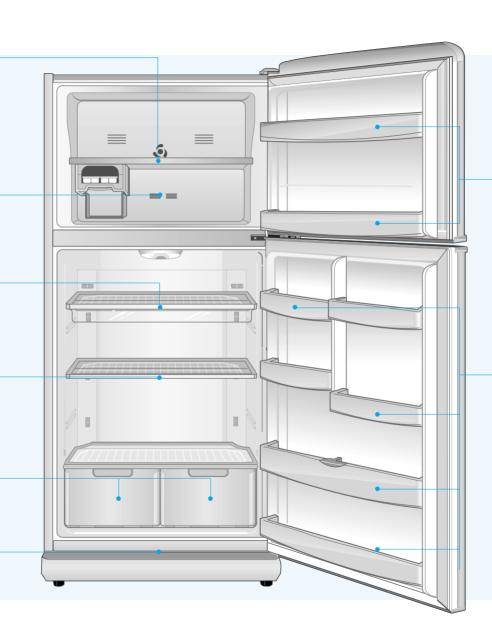
#### CAJÓN DE ALTA HUMEDAD PARA VERDURAS

Mantiene las verduras frescas a humedad óptima.
 \* Con rieles instalados para fácil apertura y cierre.

#### ZÓCALO

 No permita que los niños se paren sobre ella, ya que podría romperse.

8



## COMPARTIMENTOS DE LA PUERTA DEL CONGELADOR

- Se utilizan para almacenar pescado, pimientos colorados, pizza, especias, etc.
- No almacene botellas o alimentos que permanecerán mucho tiempo.

#### COMPARTIMENTOS DE LA PUERTA DE FRIGORÍFICO

#### COMPARTIMENTO PARA BOTELLAS

• Para almacenar botellas grandes, jugos, etc.

#### COMPARTIMENTO MULTIUSO

• Para almacenar alimentos en botellas pequeñas, packs de bebidas y recipientes de especias, etc.

#### **COMPARTIMENTO PARA BOTELLAS**

• Para almacenar botellas de cerveza, bebidas en botellas pequeñas, etc.

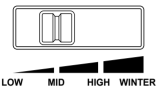
#### 5. CONTROLES E INDICADORES

#### REGULACION DE TEMPERATURA DEL COMPARTIMENTO DEL CONGELADOR

#### FR-4506K...

#### Para uso común

• Utilice cuando la temperatura ambiente es superior a los 10°C. F; Fije en "MID".

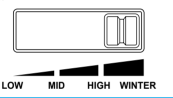


R; Fije el dial en "4".



#### ■ Utilice sólo en el invierno cuando la temperatura ambiente es inferior a los 10°C

• No utilice cuando la temperatura ambiente es superior a los 10°C.



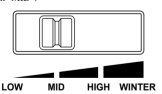
R; Fije el dial en "5" ó "6".



#### FR-4506N..

#### Para uso común

• Utilice cuando la temperatura ambiente es superior a los 10°C. F; Fije en "MID".

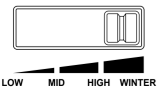


R; SET "MID".



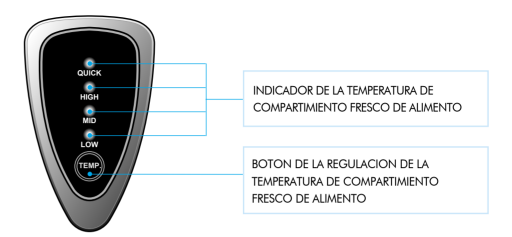
#### ■ Utilice sólo en el invierno cuando la temperatura ambiente es inferior a los 10°C

 No utilice cuando la temperatura ambiente es superior a los 10°C.



R: SET "HIGH".





#### Presione el boton "TEMP".

- Modo medio comienza cuando el refrigerador es conectado primero.
- · Apretando este boton, los indicadores cambian de "LOW" a "QUICK".

#### 6. CUIDADO Y LIMPIEZA

#### Se requiere la limpiez

- Cuando el exterior (gabinete, puertas) se haya manchado con aceite o mugre, límpielo cuanto antes.
- Para mantener el interior limpio sin mugre o malos olores, es recomendable limpiarlo por lo menos una vez al mes.
- Salpicaduras de grasa, aceite de comestible, manteca, etc., pueden hacer que se quiebren las partes plásticas.

#### Para la limpieza

- · No vierta agua directamente sobre el refrigerador.
- Al limpiar el interior, no utilice detergentes químicos (alcalinos), cera, gasolina, alcohol, bencina, thinner, agua caliente (hirviendo), abrasivos, limpiadores en aerosol, etc.
- En su lugar, utilice un trapo suave con un poco de limpiador de platos disuelto en agua. Seque con un trapo suave.

#### Despues de la limpiez

- Revise lo siguiente cuando haya terminado de limpiar. Si algo está mal, llame al servicio.
- ¿Está pelado el cable de corriente?
- · ¿La clavija o el contacto se han calentado más de lo normal?
- ¿Conectó la clavija dentro del contacto firmemente?

## 7. CONSEJOS

#### Cuando reemplace las bombillas

Luz del enfriador.

- 1. Desconecte el refrigerador.
- 2. Jale el protector hacia afuera:
- 3. Coloque su dedo en la ranura debajo de la bombilla y gírela para quitarla.
- 4. Reemplácelo con una bombilla del mismo tamaño y tipo.
- \* Llame al centro de servicio para conseguir la bombillas o si le resulta muy difícil cambiarlo.

#### En caso de falla de energía

- Si es posible, no abra las puertas, esto le permitirá almacenar los alimentos por 2 ó 3 horas, incluso durante el verano.
- En caso de cortes de energía programados no almacene más alimentos y prepare tanto hielo como sea posible para colocarlo en la bandeja superior del enfriador. Así el interior se mantendrá frío .



- Desconecte el refrigerador.
- Limpie el interior y deje las puertas abiertas por 2 ó 3 días a fin de evitar la formación de moho o que se impregne de malos olores.





#### 8. Almacenamiento eficiente

■ Asegúrese de envolver los alimentos – pescado, carne, etc. – que vaya a almacenar en el congelador para evitar malos olores.

#### Mantenga los alimentos limpios!

Asegúrese de limpiar los alimentos envasados y de limpiar los vegetales.



#### Envuelva los alimentos!

Asegúrese de envolver los alimentos como pescado y salsas para prevenir los malos olores.



#### Refresquese a temperatura ambiente!

Si coloca comida caliente, la temperatura interior se elevará sin poder mantener los alimentos frescos. Esto derivará en pérdida de energía.



#### No llene el interior por completo!

■ Demasiados alimentos pueden afectar la circulación de aire frío. No ponga alimentos líquidos cerca de las



#### Divida los alimentos en porción!

Separar los alimentos en porciones y almacenarlos de esa manera, pernite tomarlos con mayor facilidad y fortalece el desempeño del refrigerador. Los alimentos congelados pueden descongelarse



#### Abra y cierre las puertas rápido!

La apertura continua de las puertas ocasiona la pérdida de aire frío, lo cual eleva el







# **REFRIGERADOR SURROUND MULTI FLOW**



Code: MR376-25-2